



PCT

(43) 國際公開日
2006 年 1 月 26 日 (26.01.2006)

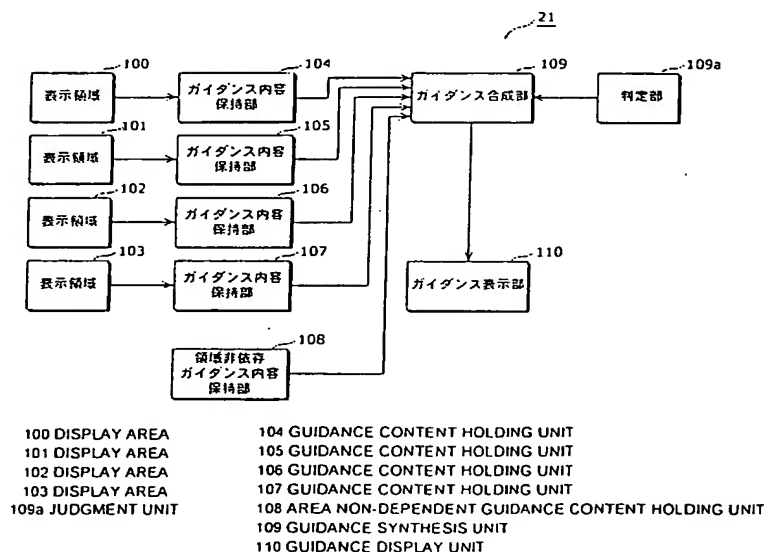
(10) 国際公開番号
WO 2006/009001 A1

- | | | |
|--|------------------------------|--|
| (51) 国際特許分類:
G06F 3/00 (2006.01) | H04M 1/247 (2006.01) | (72) 発明者; および
(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 矢島 英明 (YA-
JIMA, Hideaki). 西江 圭介 (NISHIE, Keisuke). |
| (21) 国際出願番号: | PCT/JP2005/012773 | (74) 代理人: 新居 広守 (NII, Hiromori); 〒5320011 大阪府
大阪市淀川区西中島 3 丁目 1 1 番 2 6 号 新大阪末広
センタービル 3 F 新居国際特許事務所内 Osaka (JP). |
| (22) 国際出願日: | 2005 年 7 月 11 日 (11.07.2005) | (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護
が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG,
BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK,
DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR,
HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KM, KP, KR, KZ, LC, LK,
LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX,
MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU,
SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT,
TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW. |
| (25) 国際出願の言語: | 日本語 | |
| (26) 国際公開の言語: | 日本語 | |
| (30) 優先権データ:
特願2004-211301 | 2004 年 7 月 20 日 (20.07.2004) | JP |
| (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 松下電
器産業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUS-
TRIAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒5718501 大阪府門真市大
字門真 1 0 0 6 番地 Osaka (JP). | | |

〔統葉有〕

(54) Title: GUIDANCE DISPLAY DEVICE

(54) 発明の名称: ガイダンス表示装置



(57) **Abstract:** There is provided a guidance display device for displaying a guidance appropriate as an entire screen on the screen formed by a plurality of display areas. The guidance display device (21) guiding a user operation includes: guidance content holding units (105, 106) for holding in advance guidance display contents respectively corresponding to the display areas (101, 102) contained in a single screen to be operated by the user; a guidance synthesis unit (109) for acquiring the guidance display content respectively corresponding to the display areas (101, 102) from the guidance content holding units (105, 106) and synthesizing the acquired guidance display contents into one; and a guidance display unit (110) for displaying the guidance display content synthesized by the guidance synthesis unit (109) on the screen.

(S7) 要約: 複数の表示領域から構成される画面上において、画面全体として適切なガイダンスを表示するガイダンス表示装置を提供する。 ユーザの操作をガイダンスするためのガイダンス表示装置 21 であって、1つの画面中に含まれ、ユーザが操作する対象となる複数の表示領域 101、102 にそれぞれ対応するガイダンス表示内容を、予め保持するガイダンス内容保持部 105、106 と、各表示領域 101、102 にそれぞれ対応するガイダンス表示内容をガイダンス内容保持部 105、10

[続葉有]